Index	of	Cla	ims	

Application/Control No.

Walter F. Briney III

10/767,816

Examiner

Reexamination VERBIST, RUDI

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2646

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

		_					'			
Cla	iim	Date								
Final	2 4 Original	9/13/05								
	$\binom{7}{1}$	7	-				-	-		Н
	$\overline{\ \ }$	√	-			-				Н
	3	Ì		-			—		_	
	4	Ì								
	5	1								
	6	1								
	7	1	_	_						
	6 7 8	77777								
	9	777								
	10	1								
	11	V								
	12									Ш
	13	_	_				L			Ш
	10 11 12 13 14 15 16	<u>L</u>	L	<u></u>		<u> </u>		ļ		Ш
	15	<u> </u>								
	16	_	_							_
<u> </u>	17 18 19	<u> </u>	ļ	_						
	18	ļ								
	19		_				<u> </u>			\vdash
	20 21 22 23	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		_	\dashv
	21	ļ	_	<u> </u>		_	_			\dashv
<u> </u>	22	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
	23	H	⊢	\vdash		-	-		<u> </u>	Н
	24	_	_						_	
	25	⊢	├				-	\vdash	\vdash	\vdash
	24 25 26 27	 	-					H		
	28	 						\vdash		\dashv
\vdash	29	 -	 					\vdash		
	29 30	┢	-					\vdash		
	31	<u> </u>	\vdash							
	32	\vdash							-	
	32 33									П
	34									
	35									Ш
	36									Ш
	37			_						Ш
	38		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u>L</u>	Ш
	39	<u> </u>	<u> </u>			_	_	L	<u> </u>	Щ
<u></u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш
-	41	ļ	 	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	42		├		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
 	43		\vdash	\vdash	<u> </u>		-	├—	 	$\vdash \vdash$
	44 45	-	\vdash		-	-	\vdash	├-		H
-	46	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
-	47	├	-	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	48	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	Н
	49	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	H
	50	\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
		Ц		Ц.	<u> </u>	Ц	<u> </u>	<u> </u>		لـــا

Cla	im					Date	•			
Final	Original			,						
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55			_						
	56									
	57	_		-						
	58		-							
-	59		_							
-	60	-								
\vdash	61				_	-			_	-
\vdash		_	_		-			-		
\vdash	62 63		<u> </u>	\vdash	-	-			-	
\vdash	03		_					-		-
\vdash	64		<u> </u>		-					
-	65		_	H	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_
	66		_	\vdash	Н	\vdash		Ь.	<u> </u>	<u> </u>
	67		<u> </u>	\vdash		\vdash				
L	68		<u> </u>							
<u> </u>	69		<u> </u>	<u> </u>						
-	70		<u> </u>		_	_				
<u> </u>	71 72		<u> </u>		_	_				
	72		_	<u> </u>						
-	73									
-	74 75		├			-				
-	76		├	-				-		
	77		-	\vdash						
	78	_	\vdash							
-	79		\vdash			Н		_		
	80		\vdash					_		
	81		\vdash		_	-				
	82			-	_					
	83	_		 			\vdash	-	Н	-
	84	-	 - 		-	Н	Н	Н	Н	
	85		├──	 	-		Н			-
	86			<u> </u>	-		\vdash	\vdash		\vdash
\vdash	87	-							Н	
\vdash	88	-								
	89									\vdash
	90							_	 	<u> </u>
	91		<u> </u>	Г				_	<u> </u>	<u> </u>
	92									
	93									
	94									
	95		L							Ĺ
	96									_
	97	L	<u> </u>				_	L_	L_	L
	98	L_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	99		_	Щ	<u> </u>		<u> </u>	L	L	L.

CI	nim.	D-4-								
Uli	aim	Date						\dashv		
Final	Original									
	101						_			П
	102 103									П
	103									
	104									П
	105									
	106									П
	107									П
	108 109									
	109									
	110									
	111 112	_								
	112	$oxed{oxed}$			$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	Ш			
	113 114 115									
	114			Ш						
	115			\vdash						
	116 117 118		Ш	<u> </u>			Ш			
	117			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
	118			\vdash						
	119					L				
	120					<u> </u>				Ш
	121			-	_	_			_	\blacksquare
	122 123			_					_	
	123			_		<u> </u>				
	124 125									Щ
	125			H	-	H				\vdash
	126			\vdash		-			_	
	127 128			-						\vdash
	129			-	-	-	-		_	\dashv
	129	-		Н		\vdash				\vdash
	130 131		-	Н	-	-	-	_	_	\vdash
	132			-						\vdash
	133				-					-
	134		-	 	-		 	_	-	┝╾┤
	135	\vdash	 		\vdash	 	\vdash		-	\vdash
	136	\vdash	\vdash		 		_		-	\vdash
	137		Н		 	 		-		\vdash
	138		H	\vdash	 	<u> </u>	 	-	-	┝╼┥
	138 139		Н	\vdash	\vdash		\vdash			
	140	 	Н	<u> </u>				П		H
	141	_	_			 	\vdash			H
	142	T					Ι			М
	143			1			· ·	· · · ·		П
	144	<u> </u>	Г	Π						
	145									
	146									П
	147			Г						М
	148					Γ		Г		П
	149									П
	150									П
						•			•	